



Contact médias :
Jiwon Han
Kia Corporation
Global PR Content Team
E. jiwonhan@kia.com

Pablo Gonzalez-Huerta
Kia Europe
PR & Communications Manager
E. pghuerta@kia-europe.com

ACTUALITÉS

La Kia Niro et la Kia EV6 GT parmi les trois finalistes des World Car Awards 2023

- **La Kia Niro sélectionnée comme finaliste de la catégorie « World Car of the Year »**
- **La Kia EV6 GT nommée finaliste de la catégorie « World Performance Car »**
- **Les gagnants seront annoncés lors du Salon international de l'automobile de New York en avril**

Deux modèles Kia ont été sélectionnés parmi les trois finalistes dans deux catégories pour les World Car Awards 2023. La Kia Niro s'est classée parmi les trois finalistes de la catégorie « World Car of the Year », tandis que la Kia EV6 GT a été désignée finaliste dans la catégorie « World Performance Car ».

La reconnaissance vient d'un jury de 100 journalistes automobiles internationaux de haut vol représentant 32 pays, qui ont évalué un large éventail de véhicules du monde entier.

La Kia Niro, candidate au prestigieux titre « World Car of the Year », revoie le niveau de la mobilité durable à la hausse avec ses fonctionnalités innovantes et sa technologie conviviale. La victoire potentielle de la Kia Niro cette année serait une autre belle réussite pour la marque Kia dans la même catégorie que le Kia Telluride, gagnant du prix en 2020.

La Kia EV6 GT, une des trois finalistes dans la catégorie « World Performance Car », offre une accélération impressionnante avec ses 567 chevaux, une grande autonomie et un intérieur spacieux, le tout dans un design élégant et sophistiqué. La Kia Ev6, de laquelle est inspiré l'EV6 GT, a déjà marqué l'histoire en recevant deux récompenses importantes : « European Car of the Year » en 2022 et « North American Utility Vehicle of the Year » en 2023.

Les lauréats seront annoncés en direct lors d'une cérémonie de remise de prix au Salon international de l'automobile de New York 2023, le 5 avril 2023.

###

Movement that inspires



Movement that inspires